



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS SYIAH KUALA**  
**UPT. PERPUSTAKAAN**

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111  
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: [helpdesk.lib@unsyiah.ac.id](mailto:helpdesk.lib@unsyiah.ac.id)

---

## **ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH**

### **TITLE**

**PENINGKATAN KETUNTASAN HASIL BELAJAR DAN AKTIVITASBELAJAR SISWA DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA TORSO DAN GAMBAR DALAM MATERI SISTEM GERAK PADA MANUSIA DI KELAS VIII-A SMP NEGERI 2 SYAMTALIRA ARON KABUPATEN ACEH UTARA**

### **ABSTRACT**

#### **ABSTRAK**

**Kata Kunci:** Hasil Belajar, Torso dan Gambar, Sistem Gerak pada Manusia.

Telah dilakukan penelitian sejak bulan November sampai Desember 2013 dengan judul “Peningkatan Ketuntasan Hasil Belajar dan Aktivitas Belajar Siswa dengan Menggunakan Media Torso dan Gambar dalam Materi Sistem Gerak pada Manusia di Kelas VIII-A SMP Negeri 2 Syamtalira Aron Kabupaten Aceh Utara”. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui peningkatan ketuntasan hasil belajar siswa dan aktivitas siswa dalam materi sistem gerak pada manusia dengan menggunakan media torso dan gambar di kelas VIII-A SMP Negeri 2 Syamtalira Aron Kabupaten Aceh Utara. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas VIII-A SMPN 2 Syamtalira Aron dengan jumlah siswa sebanyak 20 orang terdiri dari 8 siswa laki-laki dan 12 siswa perempuan. Jenis penelitian yang dilakukan adalah Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research). Pengumpulan data dilakukan melalui tes dan non tes, alat yang digunakan adalah lembar observasi, dan soal tes. Data yang diperoleh dianalisis dengan metode deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan media torso dan gambar pada pembelajaran sistem gerak pada manusia dapat meningkatkan ketuntasan belajar siswa, yaitu pada siklus I sebanyak 65% meningkat menjadi 85% pada siklus II. Penggunaan media torso dan gambar juga dapat meningkatkan aktivitas guru dan siswa dalam pembelajaran sistem gerak pada manusia. Kesimpulannya adalah penggunaan media torso dan gambar telah meningkatkan ketuntasan hasil belajar siswa dan aktivitas siswa baik dalam pembelajaran sistem gerak pada manusia.